

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2019
HƯỚNG DẪN CHUẨN BỊ, THI VÀ MINH HỌA ĐỀ THI
MÔN: NĂNG KHIẾU THỂ DỤC THỂ THAO

1. Quy định và hướng dẫn thí sinh môn Năng khiếu TDTT

1.1. Quy định môn thi

a. Thể loại: Thi năng khiếu thể dục thể thao.

b. Ngày thi (dự kiến):

- Ngày **04/7/2019**: Thí sinh làm thủ tục dự thi và nghe phổ biến quy chế thi.

- Ngày **05/7/2019**: Thi các môn năng khiếu.

d. Hình thức thi: Thi tập trung, tại khoa Giáo dục Thể chất – Đại học Đà Nẵng (địa chỉ: 62 Ngô Sĩ Liên, Q. Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng).

1.2. Yêu cầu đối với thí sinh

a. Thí sinh đăng ký dự thi, tập trung tại địa điểm thi, vào phòng thi: trình thẻ dự thi và thực hiện theo quy định chung của Hội đồng tuyển sinh Đại học Đà Nẵng;

b. Thí sinh không được mang các vật dụng bị cấm mang vào phòng thi theo quy định chung của Quy chế;

c. Thí sinh tự chọn vị trí ngồi và theo sự hướng dẫn của cán bộ coi thi.

d. Thí sinh dự thi mặc trang phục thể thao, giày thể thao đế bằng.

2. Công tác tổ chức chuẩn bị phòng thi

- Phân chia khu vực thi:

+ Kiểm tra thể hình.

+ Bật xa tại chỗ.

+ Chạy 100m.

3. Đề thi

Nội dung	Ghi chú
<p>Ngành Giáo dục Thể chất: Gồm 2 nội dung:</p> <p>- Nội dung 1: Bật xa tại chỗ</p> <p>Mỗi thí sinh thực hiện 2 lần, lấy thành tích cao nhất. Thí sinh thực hiện đứng tại chỗ bằng 2 chân trên vạch quy định, bật về phía trước và rơi xuống bằng 2 chân. Thành tích được xác định là khoảng cách từ điểm rơi gần nhất tới mép trên của vạch quy định. Thành tích được đo bằng centimet, lấy thành tích cao nhất, chấm điểm theo Barem.</p> <p>- Nội dung 2: Chạy 100m</p> <p>Mỗi thí sinh thực hiện 1 lần chạy ở tư thế xuất phát cao theo ô chạy, đợt chạy quy định. Không tính thành tích khi thí sinh phạm quy. Thành tích được đo thời gian bằng đồng hồ bấm tay, chấm điểm theo Barem.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Mỗi nội dung được chấm theo thang điểm 5.- Điểm thi môn năng khiếu là tổng điểm của 2 nội dung, được tính hệ số 2 và tính đến 2 số lẻ thập phân.- Thí sinh bị điểm 0 môn năng khiếu nếu bỏ thi 1 trong 2 nội dung.- Điểm thi môn năng khiếu phải lớn hơn hoặc bằng 5 (chưa nhân hệ số 2).